

江西省科学技术厅

关于征集省级技术创新中心产业领域 布局需求的通知

各有关单位：

为贯彻落实省委、省政府打造高能级科技创新平台体系的决策部署，按照省委科技委印发《江西省科技创新平台基地清理规范实施方案》（赣科委发〔2025〕3号）有关要求，进一步优化调整省级技术创新中心系统布局，现面向全省开展省级技术创新中心领域布局需求的征集工作。有关事项通知如下：

一、目标定位

围绕我省“1269”行动计划重点产业链和未来产业发展需求，科学谋划、前瞻布局省级技术创新中心建设，重点开展关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新研究任务，逐步构建覆盖重点领域、支撑产业发展的技术创新体系，为全省经济社会高质量发展提供有力支撑。

二、征集要求

1. 聚焦重点领域。征集的省级技术创新中心领域布局，应紧密围绕“1269”行动计划重点产业链和未来产业的发展所需，突出

战略性、前沿性和引领性。

2. 突出区域特色。结合各地或各单位的重点及特色产业基础、优势创新资源，精心筛选、务实谋划，推荐出具有区域特色、竞争优势、发展潜力的省级技术创新中心领域布局。

3. 做好统筹衔接。根据省委科技委关于平台基地清理的工作部署，原“省级工程技术研究中心”这一序列未被列入省级创新平台“白名单”，待清理。请各主管部门做好统筹衔接，积极推荐符合条件的省级工程技术研究中心，向省级技术创新中心序列布局、转建。

4. 确保信息准确。各地或各单位应组织专人认真填报各项信息，确保数据真实、准确，推荐工作科学规范，为后续省级技术创新中心建设优化领域布局、研究支持政策、强化运行管理等工作夯实基础。

三、工作安排

1. 请各主管单位参考技术创新中心总体布局框架（附件1），深入挖掘，积极推荐，组织好今后拟新建省级技术创新中心的依托单位，在线填写《省级技术创新中心领域布局需求征集表》（附件2）。5月10日前，拟依托单位完成填报、提交；5月15日前，各主管单位完成审核、提交。

2. 请各主管单位组织已获认定的省级技术创新中心依托单位（共66家），对平台建设布局方向进行重新梳理，确定最新产业或行业领域布局，在线填写附件2。5月10日前，依托单位完成

填报、提交；5月15日前，各主管单位完成审核、提交。

3. 在江西省科技管理信息系统 (<https://kjgl.kjt.jiangxi.gov.cn/>) “需求征集栏目”中新增“省级技术创新中心领域布局需求征集表”填报入口，并于4月15日起正式对外开放。填报流程为：申报人登录系统填写-拟依托单位（或依托单位）管理员审核提交-推荐单位审核提交-省科技厅收集汇总。

四、联系方式

联系人：省科技厅 重大任务与实验室处 谢定才、李怀玉

联系电话：0791-86266228，18770077090

科管系统客服电话：0791-86492265，86523778

- 附件：1. 技术创新中心总体布局框架（参考）
2. 省级技术创新中心领域布局需求征集表
3. 收文单位名单



附件 1

技术创新中心总体布局框架（参考）

序号	产业/行业	细分领域	序号	产业/行业	细分领域
1	电子信息	移动智能终端	9	食品	肉制品加工
		半导体照明（LED）			地方特色食品
		汽车电子			预制菜
		虚拟现实（VR）			酱卤制品
		印制电路板（PCB）	10	纺织服装	功能食品
		新型显示			服装
		光通信			棉纺
		元宇宙领域硬件			化纤
新型电子元器件	产业用纺织品				
2	有色金属	铜	11	医药	中药
		钨			化学药
		稀土			生物药
		稀有金属			特殊药
		特色矿产开发及高值利用			医疗器械
特种钢铁及应用	生物制品				
3	装备制造	汽车	12	现代家具	实木家具
		电线电缆			金属家具
		数控机床			教育装备（校具）
		机器人	13	未来材料	稀土
		应急			铜
模具	矿产资源				
4	新能源	锂电	14	未来能源	锂电
		光伏			光伏
		氢能（氢燃料电池）	15	未来生物	动物基因组
		钠离子电池			食品
		其他新型储能	16	未来健康	核技术

		生物能源			医学教育
		智能微电网			数字医疗
5	石化化工	石油化工（炼化一体化）	17	未来显示	芯片
		化工新材料			元宇宙
		精细化工	18	未来航空	无人机
		氯碱深加工			大飞机
	生物化工	19	自然资源	战略性矿产资源开发利用	
6	建材			水泥	国土空间规划与利用
		建筑陶瓷	自然资源保护与修复		
		玻璃纤维	大气污染防治		
7	钢铁	铁矿采选	20	生态环境	水污染防治
		绿色炼钢			土壤与地下水污染防治
		钢铁加工制造			固体废物污染防治及资源化
		主体装备改造			碳达峰碳中和
		钢铁应用			生物多样性保护与生物安全
8	航空	教练机、直升机	21	水利	防洪减灾
		大飞机			水资源配置
		通航			河湖生态
		无人机	22	应急管理	智慧水利
		航空服务			公共安全
		机载设备试飞试验	23	交通	防灾减灾
		研发/工程设计			交通基础设施
					综合立体交通

备注：登录“江西省科技管理信息系统”在线填报，可勾选一级至三级目录，自行填写四级目录。此表格只列出一级和二级目录，三级目录因包括 300 多项细分领域，体量较大，不在此表格中逐一列出。

附件 2

省级技术创新中心领域布局需求征集表

(一) 已获批的省级技术创新中心			
平台名称			
领域布局	可勾选：我省 12 条重点产业链及相关行业；也可以填写：设区市重点产业、其他。逐级细分为四级目录。		
依托单位名称			
依托单位上级主管部门			
平台负责人		职务/职称	
所在市、县区	可勾选	所在园区	可勾选
填报人姓名		联系电话	
(二) 拟新建的省级技术创新中心			
推荐单位名称			
拟依托单位名称		拟依托单位类型	
所在市、县区	可勾选	所在园区	可勾选
填报人姓名		联系电话	
领域布局建议	可勾选：我省 12 条重点产业链及相关行业；也可以填写：设区市重点产业、其他。逐级细分为四级目录。		
推荐理由	包括但不限于政府发展规划、产业迫切需求、已有创新基础等，限 300 字以内。		

附件 3

收文单位名单

省委科技委有关成员单位：省委军民融合办、省教育厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业农村厅、省卫生健康委、省国资委。

省直有关单位：省公安厅、省住房和城乡建设厅、省应急管理厅、省林业局、省市场监督管理局、省中医药局、省药品监督管理局、省地质局。

省属科研院所：省科学院、省农业科学院、省林业科学院。

省属高校：南昌大学、江西师范大学、江西农业大学、江西财经大学、华东交通大学、东华理工大学、南昌航空大学、江西理工大学、井冈山大学、江西科技师范大学、江西中医药大学、景德镇陶瓷大学、赣南师范大学、赣南医科大学。

各设区市科技局、赣江新区创新发展局。